

Extra uppgifter i talteori, bevis och induktionsbevis

1. Visa att $5^n + 3$ alltid delar 4 då n är ett positivt heltal.
2. Visa med indirekt bevis att $n^2 - 2$ är ett udda heltal om n är ett udda heltal
3. Visa att produkten $(2n + 1)(2n - 1)$ alltid kommer resultera i ett ojämnt tal för alla heltal på n
4. Visa att $27^n - 3^{2n}$ är delbar med 9 för alla heltal på $n \geq 1$
5. Visa att $n^3 + 2n$ alltid är delbar med tre
6. Visa att $49^n - 25^n$ är delbart med två
7. Visa med matematisk induktion att följande likhet stämmer

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} = 1 - \frac{1}{2^n}$$

8. Visa med indirekt bevis eller motsägelsebevis att om a är ett udda tal kommer uttrycket $a + a^2$ vara ett jämnt tal
9. Visa att $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots + \frac{1}{3^{n-1}} < \frac{7}{4}$ för alla n
10. Visa att $2^{16} - 1$ är delbart med femton
11. Visa att $a^n + b^n$ är delbar med $(a + b)$ om n är ett udda tal.*
12. Bestäm talet x i talbas 10 så likheten stämmer $x_{sju} + 41_{fem} = 100_{tio}$
13. Lös ekvationen om vi antar att antalet termer i summan går mot ∞

$$x \cdot 0,5^2 + x \cdot 0,5^4 + x \cdot 0,5^6 + x \cdot 0,5^8 \dots = 400$$

14. Bestäm den sista siffran i talet $2^{32} + 3^{64}$

15. Visa att $2^{3n} - 1$ alltid är delbar med sju

16. Visa med induktionsbevis att följande likhet stämmer

$$\left(1 + \frac{1}{1}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = n + 1$$

17. Visa $x - 1$ att $x^n - 1$ alltid delar för alla n

18. Ni har lärt er regeln nedan under kursen. Visa att den stämmer med hjälp av induktionsbevis*

**Aritmetisk
summa**

$$s_n = n \cdot \frac{a_1 + a_n}{2} \text{ där } a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$

19. Visa att $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} \dots \frac{1}{n^2} \leq 2 - \frac{1}{n}$ *

20. Joakim menar att summan

$$\sum_{n=4}^k n$$

aldrig kommer resultera i ett primtal. Undersök om han har rätt.

Lösningstävling extra uppgifter i talteori och bevis

1. $4 \mid 5^n + 3$ Använd kongruens. $5^n + 3 \equiv 1^n + 3 = 4 \equiv 0 \pmod{4}$

2. Indirekt bevis: om n är ett jämnt tal är $n^2 - 2$ jämnt: $n = 2k$ $(2k)^2 - 2 = 4k^2 - 2 = 2(2k^2 - 1)$
Motsatsen bevisad $\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{jämnt}}$

3. $(2n+1)(2n-1) = 4n^2 - 1$, $4n^2$ är alltid jämnt

Jämnt $- 1 = 0$ jämnt

4. $9 \mid 27^n - 3^{2n}$ $27^n - (3^2)^n = 27^n - 9^n \equiv 0 \pmod{9}$

5. $3 \mid n^3 + 2n$ Induktionsbevis

① $n=1$ $1^3 + 2 \cdot 1 = 3$ $3 \mid 3$

② Antagande: $n=k$ $k^3 + 2k = 3a$

③ Undersök $k+1$ $(k+1)^3 + 2(k+1) = k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + 2k + 2$

$= k^3 + 3k^2 + 3k + 2k + 3 = 3(k^2 + k + 1) + \underbrace{k^3 + 2k}_{= 3a}$

$3(k^2 + k + 1) + 3a = 3(k^2 + k + 1 + a)$ Antagande

$n^3 + 2n$ delar alltid 3

6. $49^n - 25^n \equiv 1^n - 1^n = 0 \pmod{2}$

7. Induktionsbeweis

$$\textcircled{1} n=1 \quad \frac{1}{2^1} = 1 - \frac{1}{2^1}$$
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{VL} = \text{RL}$$

$$\textcircled{2} \text{Induktionsannahme} \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} = 1 - \frac{1}{2^n}$$

$$\textcircled{3} \text{zu zeigen } n+1 \quad \underbrace{\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{n+1}}}_{= 1 - \frac{1}{2^n} \text{ enligt}} = 1 - \frac{1}{2^{n+1}}$$

annahme

$$1 - \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} = 1 - \frac{1}{2^{n+1}}$$

$$\frac{2^{n+1}}{2^{n+1}} - \frac{2}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{2^{n+1}}{2^{n+1}} - \frac{1}{2^{n+1}}$$

$$\frac{2^{n+1} - 2 + 1}{2^{n+1}} = \frac{2^{n+1} - 1}{2^{n+1}}$$

VL = RL Beweis! \square

8. Indirekt bevis: om a är jämnt kommer

$$a+a^2 \text{ vara jämnt. } a=2k \quad 2k+4k^2 = 2(\underbrace{k+2k^2}_{\text{jämnt}})$$

Beviset indirekt \square

$$9. 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} \dots \frac{1}{3^{n-1}} < \frac{7}{4}$$

Vh: Geometrisk summa: $a_n = 1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$

$$S_n = a \frac{k^n - 1}{k - 1} \quad a_1 = 1$$

$$k = \frac{1}{3}$$

försummas

$$S_n = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^n - 1}{\frac{1}{3} - 1} = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^n - 1}{-\frac{2}{3}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^n - 1}{-\frac{2}{3}} = \frac{-1}{-\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$$

Summan kommer aldrig

$$\text{bli större än } \frac{3}{2} = \frac{6}{4}$$

$$\frac{6}{4} < \frac{7}{4}$$

$$10. 15 \mid 2^{16} - 1$$

$$2^{16} - 1 = (2^4)^4 - 1 = 16^4 - 1$$

$$16^4 - 1 \equiv 1^4 - 1 \equiv 0 \pmod{15} \quad \text{ser bra ut!}$$

11. Undersök modulo $(a+b)$

$$a^n + b^n \equiv (-b)^n + b^n \pmod{a+b} \quad \text{Tänkt } a \equiv \overbrace{-(a+b)}^{\text{moduloberörningen}} = -b$$

om n är udda kommer

$(-b)^n$ bli negativt men b^n

vara positivt där kommer

$$(-b)^n + b^n = 0 \quad \text{om } n \text{ är}$$

udda därmed är

$a^n + b^n$ delbart med $a+b$

om n är udda.

12. $x_{sju} + 4 \cdot 1_{fem} = 100_{tio}$ $x_{sju} + 4 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = 2 \cdot 7^2 + 0 \cdot 7 + 2 \cdot 7^0$

$$x_{sju} + 2 \cdot 1_{tio} = 20_{sju} \quad x_{sju} + 3 \cdot 0_{sju} = 20_{sju} \quad x_{sju} = 20_{sju} - 3 \cdot 0_{sju}$$

$$x_{sju} = 2 \cdot 7^2 + 0 \cdot 7^1 + 2 \cdot 7^0 - 3 \cdot 7^1 - 0 \cdot 7 = 1 \cdot 7^2 + 4 \cdot 7^1 + 2 \cdot 7^0 = 142_{sju}$$

$$1 \cdot 7^2 + 4 \cdot 7 + 2 \cdot 7^0 = 49 + 28 + 2 = 79_{tio}$$

Svar: 79_{tio}

$$13. x \cdot 0,5^2 + x \cdot 0,5^4 + x \cdot 0,5^6 + \dots = 400$$

Geometrisk summa: $S_n = a_1 \cdot \frac{k^n - 1}{k - 1}$ $a_1 = x \cdot 0,5^2 = \frac{x}{4}$

$$400 = \frac{x}{4} \cdot \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^n - 1}{\frac{1}{4} - 1} = \frac{x}{4} \cdot \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^n - 1}{-\frac{3}{4}}$$

$$k = 0,5^2 = \frac{1}{4}$$

$$S_n = 400$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{4} \cdot \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^n - 1}{-\frac{3}{4}} = \frac{x}{4} \cdot \frac{-1}{-\frac{3}{4}} = \frac{x}{3}$$

$$\frac{x}{3} = 400 \quad x = 1200$$

14. Sista siffran i $2^{32} + 3^{64}$ undersök mod 10 eftersom resten för mod 10 är sista siffran i talet

$$\begin{aligned} 2^{32} + 3^{64} &= (2^4)^8 + (3^4)^{16} = 16^8 + 81^{16} \equiv 6^8 + 1^{16} = 6^8 + 1 = (6^2)^4 + 1 = \\ &= 36^4 + 1 \equiv 6^4 + 1 = (6^2)^2 + 1 = 36^2 + 1 \equiv 6^2 + 1 = 37 \equiv 7 \pmod{10} \end{aligned}$$

Svar: sista siffran är 7

15. $7 \mid 2^{3n} - 1$ $2^{3n} - 1 = (2^3)^n - 1 = 8^n - 1 \equiv 1^n - 1 = 0 \pmod{7}$.

$$16. \left(1 + \frac{1}{1}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{n}\right) = n+1$$

$$\textcircled{1} n=1 \quad \left(1 + \frac{1}{1}\right) = 1+1 \quad \text{VL} = \text{HL}$$

$$\textcircled{2} \text{ Antagande: } n=k \quad \left(1 + \frac{1}{1}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{k}\right) = k+1$$

$$\textcircled{3} \text{ Undersök } n=k+1 \quad \underbrace{\left(1 + \frac{1}{1}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{k}\right)}_{k+1 \text{ Antagande}} \left(1 + \frac{1}{k+1}\right) = k+1+1$$

$$\text{VL: } (k+1) \left(1 + \frac{1}{k+1}\right) = k + \frac{k}{k+1} + 1 + \frac{1}{k+1} = k+1 + \frac{k+1}{k+1} = k+2$$

VL = HL Elegant!

$$17. \quad x-1 \mid x^n - 1 \quad \text{Metod 1: kongruensberäkning}$$

$$x^n \equiv 1^n \pmod{x-1}, \text{ argument: } x \equiv 1 \pmod{x-1}$$

$$x^n - 1 \equiv 1^n - 1 = 0 \pmod{x-1} \text{ vilket visar att det stämmer}$$

Metod 2: induktionsbevis

$$\textcircled{1} n=1 \quad x-1 \mid x-1 \text{ inget konstigt}$$

(2) Antagande: $n = k$ $x-1 \mid x^k - 1$ $x^k - 1 = a(x-1)$

(3) $x^{k+1} - 1 = x \cdot x^k - 1 = x^k(x-1) + x^k - 1 =$
 $= x^k(x-1) + a(x-1) = (x-1)(x^k + a)$ Det delar

$(x-1)$ påståendet är bevisat!

18.

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d \quad S_n = n \cdot \frac{a_1 + a_n}{2} = n \cdot \frac{a_1 + a_1 + (n-1) \cdot d}{2}$$

$$= n \cdot \frac{2a_1 + (n-1) \cdot d}{2}$$

$$(1) \quad n=1 \quad a_1 = a_1 + (1-1) \cdot d = a_1 \quad S_1 = 1 \cdot \frac{a_1 + a_1}{2} = a_1 \quad VL=HL$$

$$(2) \quad n=P \quad \sum_{k=1}^P a_1 + (k-1) \cdot d = P \cdot \frac{2a_1 + (P-1) \cdot d}{2}$$

(3) Undersök $n=P+1$

$$\underbrace{\sum_{k=1}^P (a_1 + (k-1) \cdot d)}_{P \cdot \frac{2a_1 + (P-1) \cdot d}{2}} + a_1 + P \cdot d = (P+1) \cdot \frac{2a_1 + P \cdot d}{2}$$

$$\frac{2 \cdot a_1 \cdot P + P^2 \cdot d - P \cdot d}{2} + a_1 + P \cdot d = \frac{2a_1 \cdot P + P^2 \cdot d + 2a_1 + P \cdot d}{2}$$

$$\frac{2a_1 \cdot P + P^2 \cdot d - P \cdot d + 2a_1 + 2P \cdot d}{2} = \frac{2a_1 \cdot P + P^2 \cdot d + 2a_1 + P \cdot d}{2}$$

$$\frac{2a_1 \cdot P + P^2 \cdot d + 2a_1 + P \cdot d}{2} = \frac{2a_1 \cdot P + P^2 \cdot d + 2a_1 + P \cdot d}{2} \quad VL=HL$$

□ Tung!

$$19. \quad 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2} \leq 2 - \frac{1}{n} \quad \text{Induktionsbevis}$$

$$\textcircled{1} \quad n=1 \quad 1 \leq 2 - \frac{1}{1} = 1 \quad \text{VL=HL}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{Induktionsantagande: } 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2} \leq 2 - \frac{1}{n}$$

$\textcircled{3}$ Undersök $n+1$

$$\underbrace{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2}}_{\leq 2 - \frac{1}{n}} + \frac{1}{(n+1)^2} \leq 2 - \frac{1}{n+1}$$

$$2 - \frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)^2} \leq 2 - \frac{1}{n+1} \quad \text{Visa } -\frac{1}{n} + \frac{1}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n+1}$$

Skiv på gemensamt bråkströck

$$\text{VL} = -\frac{(n^2 + 2n + 1)}{n(n+1)^2} + \frac{n}{n(n+1)^2}$$

$$\text{HL} = \frac{n^2 + n}{n(n+1)^2}$$

$$= \frac{-n^2 - 2n - 1 + n}{n(n+1)^2} = \frac{-n^2 + n - 1}{n(n+1)^2}$$

$$\frac{-n^2 + n - 1}{n(n+1)^2} < \frac{n^2 + n}{n(n+1)^2} \quad \text{då } n=1, 2, 3, \dots$$

Pöstöendet bevisat!

$$20. \sum_{n=4}^k n$$

$$S_n = n \cdot \frac{a_1 + a_n}{2}$$

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d = 4 + 4 + (k-4)$$

$$S_n = (k-3) \cdot \frac{4 + 4 + (k-4)}{2} = (k-3) \cdot \frac{(k+4)}{2} =$$

$$= \frac{(k-3)(k+4)}{2}$$

Om k är jämnt $k=2p$ blir
 $(k+4)$ jämnt inte primtal!

Om k är ojämnt $k=2p+1$ blir
 $(k-3)$ jämnt, inte primtal!

Det är det visat!